A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria chega ao Acre e traz mais um evento de friagem ao estado nesta quarta-feira. A previsão para este dia é de céu nublado a encoberto, com chuva a qualquer hora e possibilidade de temporais em todas as regiões acreanas. As temperaturas ficam baixas neste dia com a atuação da friagem em todo o Acre.



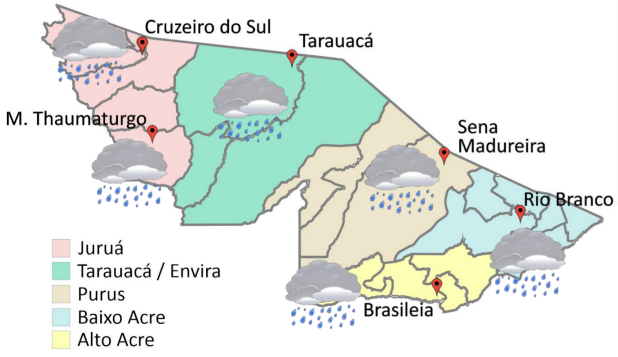


Tabela 1 - Previsões regionais					
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO	
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEMPO	
Rio Branco	22/17	100/70	S - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.	
Brasiléia	23/16	100/70	S - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.	
Sena Madureira	21/17	100/70	S - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.	
Tarauacá	24/21	100/70	SE - S	Céu nublado a encoberto com chuva.	
Cruzeiro do Sul	24/20	100/70	SE - S	Céu nublado a encoberto com chuva.	
Marechal Thaumaturgo	24/20	100/70	SE - S	Céu nublado a encoberto com chuva.	

Fonte: CENSIPAM.

FONTE:

Ministério da Defesa Sistema de Proteção da Amazônia Centro Regional de Porto Velho Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET









## **AVISO METEOROLÓGICO**

Aviso de Chuvas Intensas

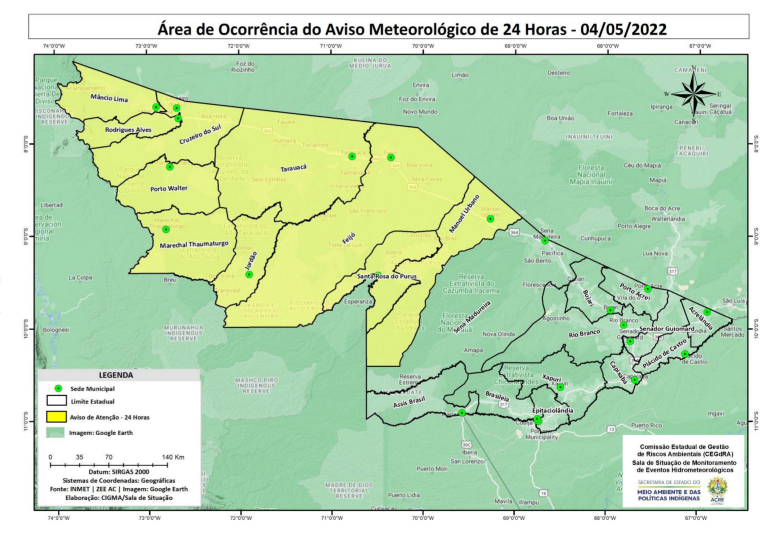
Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 04/05/2022 10h20min

Fim: 05/05/2022 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em: 04/05/2022 10:20. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.





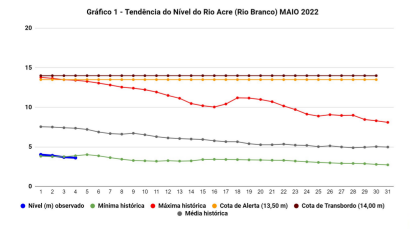






## **NÍVEL DOS RIOS**

			Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre			
Tabela 2 - Nível dos Rios			Cruzeiro do Sul			
Localização	Cota de Inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual	Tarauacá Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.			
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	2,82 2,81	Forma Some			
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,29 2,25	Thaumaturgo Sena Madureira			
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,701 3,621	The state of the s			
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,65 4,27	Variação Nível  Ascensão  Estável			
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	5,74 5,53				
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,59 5,33	Descensão			
<b>Rio Juruá</b> – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	Fonte: <sup>2</sup> Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.			
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	2,29 5,23				
Legenda: ¹Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).						



Na leitura de hoje (**04/05/2022**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura, exceto Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,62 m (linha azul)** mostrando-se bem abaixo da média histórica de **7,36 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

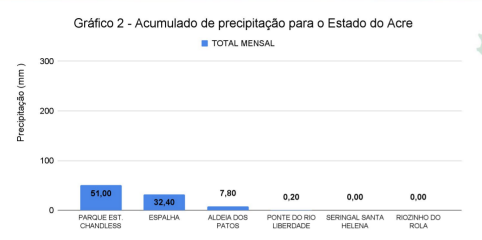








## **CHUVA ACUMULADA**



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (04/05/2022 – até as 10h00min), em Parque Estadual Chandless (**51,0** mm), Espalha (**32,40** mm) e Aldeia dos Patos (**7,80** mm).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (04/05/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Manoel Urbano (106,80 mm), Porto Acre (32,0 mm), Jordão (19,60 mm), Brasiléia (17,20 mm), Tarauacá (17,0 mm), Feijó (15,20 mm), Xapuri (10,0 mm) e Assis Brasil (6,60 mm).

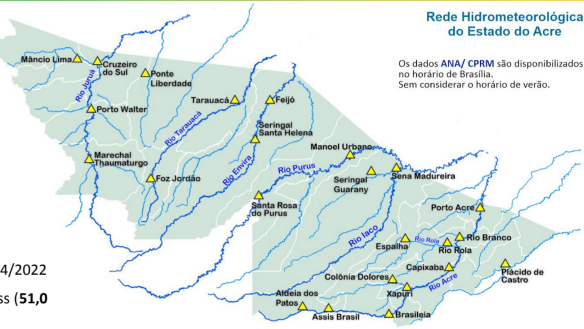
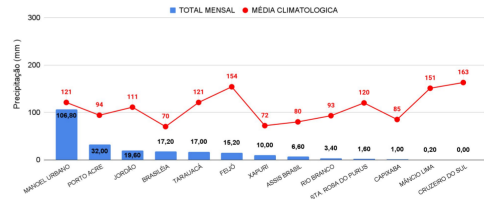


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre











A figura ao lado mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. As cores menos intensas (amarelo ao laranja) representam os menores acumulados de chuva, e as cores mais intensas (vermelho ao roxo) representam maiores acumulados de chuvas, portanto, chuvas mais intensas.

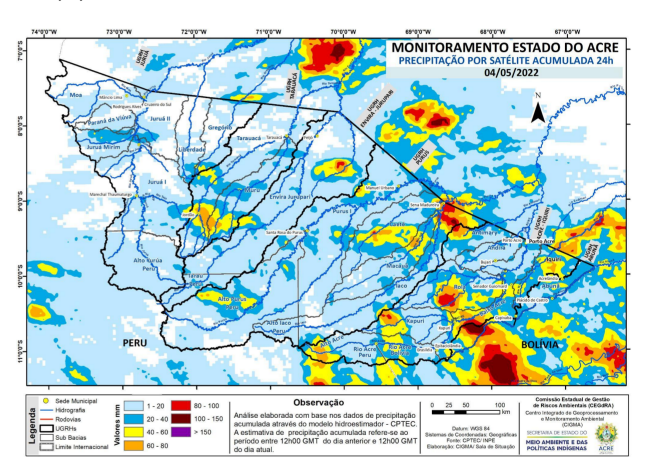
Bacia do Juruá: apresentou chuvas com acumulados de até 40 mm, na região do Cruzeiro do Sul, na área de influência do Rio Amônia, Môa e Rio Juruá.

**Bacia do Tarauacá e Envira:** chuva acumulada de 20 mm até 100 mm a montante de Jordão, Tarauacá e Feijó, na área de influência do Rio Jordão, Rio Muru, Rio Tarauacá e Envira.

Bacia do Purus: apresentou chuvas com acumulados de 20mm até 100 mm, em Santa Rosa do Purus, Manoel Urbano e Sena Madureira, na área de influência no Rio Caeté, Macauã, Iaco e Purus. Bacia do Rio Acre: apresentou chuvas com acumulados de 20mm até 100 mm, na região do Antimary, Xapuri e Rola, na área de influência do Rio Acre, Riozinho do Rola, Rio Espalha, Rio Antimari e Riozinho do Andirá.

**Bacia do Rio Abunã:** apresentou chuvas com acumulados de até 150 mm, na região a montante de Capixaba, Plácido de Castro e Acrelândia, na área de influência do Rio Abunã.

Estimativa de precipitação acumulada referente ao período de 12 GMT do dia 03/05 a 12 GMT de 04/05/2022



Fonte: <a href="http://sigma.cptec.inpe.br/prec">http://sigma.cptec.inpe.br/prec</a> sat/#







